スピンパルブ膜の製造方法

発 明 の 背 景

発 明 の 分 野

[0001]

本発明は、下地膜と、第1の強磁性膜と、第2の強磁性膜と、これら第1および第2強磁性膜間に挟まれた導電膜とを具えるスピンバルブ膜の製造方法及びスピンバルブ膜を有する薄膜磁気ヘッドの製造方法に関するものである。

関連技術の説明

[0002]

磁気ディスクドライブ装置が小型化される傾向の中で、磁気抵抗効果を利用した磁気抵抗センサを用いた薄膜磁気ヘッドは、出力が磁気ディスクとの間の相対 速度に関係しないため、高記録密度で磁気記録媒体に記憶されている情報を読み 取るのに適した磁気変換器として従来より知られている。

[0003]

このような磁気抵抗効果を利用した読み出し磁気ヘッド素子としては、パーマロイ等による異方性磁気抵抗効果膜(以下AMR膜と称する)を利用したものが一般的であったが、最近は、巨大磁気抵抗効果膜(以下GMR膜と称する)を用いたもの、特に、スピンパルブ膜が主流になっている。スピンパルブ膜を用いた磁気抵抗センサは、特開平4-358310号公報及びIEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS, Vol. 30, No. 6, November 1994 に記載されている。スピンパルブ膜は、下地膜と、第1の強磁性膜と、導電膜と、第2の強磁性膜とを主として含む。

[0004]

導電膜は第1の強磁性膜及び第2の強磁性膜によってサンドイッチされており 第1の強磁性膜及び第2の強磁性膜の一方は、外部磁界に応答するフリー層とし て用いられ、他方は磁化方向が固定されたピンド層として用いられる。

[0005]

第1の強磁性膜がフリー層として用いられる場合は、第2の強磁性膜はピンド 層となり、第1の強磁性膜がピンド層として用いられる場合は、第2の強磁性膜

200

がフリー層となる。フリー層として用いられる強磁性膜は、例えば、NiFe膜及びCo膜またはCoFe膜の積層膜として構成され、ピンド層として用いられる強磁性膜は、例えば、Co膜またはCoFe膜として構成される。ピンド層を構成する強磁性膜に隣接して反強磁性膜を配置し、これら強磁性膜と反強磁性膜との交換結合により、強磁性膜は一方向に磁化される(ピン止めされる)。

[0006]

下地膜は高い磁気抵抗効果変化率(以下MR変化率と称する)を確保できること、強磁性膜への拡散が少ないこと、及び、耐食性に優れていること等の観点に従って選択された材質によって構成される。

[0007]

スピンバルブ膜に外部磁界が印加される場合、フリー層の磁化方向が外部磁界 の強さに応じて回転する。スピンバルブ膜の抵抗値は、ピンド層の磁化方向に対 するフリー層の磁化方向の角度によって定まる。スピンバルブ膜の抵抗値は、フ リー層の磁化方向が、ピンド層の磁化方向に対して逆方向のとき、最大となり、 同一の方向のときに最小になる。この抵抗値の変化から外部磁界を検出する。

[0008]

上述したスピンバルブ膜はスパッタリングによって製造されている。スピンパルブ膜を構成する各種の膜を形成するに際しては、従来は、スパッタ成膜用真空チャンパ内に基板を導入し、この成膜用真空チャンパ内において、ターゲットを変えながら、スパッタ成膜を有意な時間中断することなく、連続的に形成している。ターゲットを変えるときに、成膜は一時的に中断されるが、その時間は極く短時間であり、その間に膜の特性が変化するようなことはない。

[0009]

この連続成膜法によれば、スピンバルブ膜の異方性磁界Hkが高く、品質の高い成膜が可能である。スピンバルブ膜においては、フリー層で生じる異方性磁界は、ピンド層で生じる磁界の影響を受ける。本明細書において、スピンバルブ膜の異方性磁界Hkとは、ピンド層による磁気的影響を受けたフリー層で生じる異方性磁界をいう。

[0010]

上述したスピンバルブ膜は、磁気センサ、非破壊磁気メモリとしても利用できるが、最も重要な用途は、薄膜磁気ヘッドにおける読み取り素子である。スピンバルブ膜を読み取り素子として用いた薄膜磁気ヘッドでは、読み取り信号出力の増大のために、種々の手段が提案され、実用に供されている。

100111

しかしながら、スピンバルブ膜を上述した連続成膜工程によって製造した場合、 読み取り信号出力の増大に限界があった。

発明の概要

[0012]

[0013]

本発明によるスピンバルブ膜の製造方法は、

基板の表面に下地膜を形成する工程と、

この下地膜の上にフリー層として機能する第1の強磁性膜を形成する工程と、

この第1の強磁性膜の上に導電膜を形成する工程と、

この導電膜の上にピンド層として機能する第2の強磁性膜を形成する工程と、

この第2の強磁性膜の上に反強磁性膜を形成する工程とを具え、

スピンバルブ膜を構成する前記の下地膜、第1の強磁性膜、導電膜および第2 の強磁性膜を形成するプロセスにおいて順次に形成すべき2つの膜の成膜プロセスの先行成膜プロセスを終了した後、後続成膜プロセスを実行する前、成膜プロセスを中断してスピンバルブ膜の異方性磁界を低減する工程を有するものである。

[0014]

さらに、本発明によるスピンバルブ膜の製造方法は、

基板の表面に下地膜を形成する工程と、

この下地膜の上に反強磁性膜を形成する工程と、

この反強磁性膜の上にピンド層として機能する第1の強磁性膜を形成する工程 と、 この第1の強磁性膜の上に導電膜を形成する工程と、

この導電膜の上にフリー層として機能する第2の強磁性膜を形成する工程とを 具え、

スピンバルブ膜を構成する前記第1の強磁性膜、導電膜および第2の強磁性膜を形成するプロセスにおいて順次に形成すべき2つの膜の成膜プロセスの先行成膜プロセスを終了した後、後続成膜プロセスを実行する前、成膜プロセスを中断してスピンバルブ膜の異方性磁界を低減する工程を有するものである。

100151

本発明は、順次に形成すべき2つの膜の成膜プロセスの間で成膜プロセスを中断し、膜界面に元素を吸着させることによって、スピンバルブ膜の異方性磁界H k を、従来の連続成膜法によって得られる異方性磁界H k よりも低くする工程を付加するものであるが、スピンバルブ膜の異方性磁界H k が低くなると、当該スピンバルブ膜を、例えば、薄膜磁気ヘッドの読み取り素子として用いた場合、読み取り信号が大きくなることが分かった。

[0016]

本発明によるスピンパルブ膜の製造方法においては、スピンパルブ膜を構成する上述した種々の膜は、基板を成膜用真空チャンパ内に入れてスッパッタリング、MBE、蒸着などで形成することができる。この場合、基板を順次に形成すべき2つの膜の成膜プロセスの先行成膜プロセスを終了した後、後続成膜プロセスを実行する前、成膜プロセスを中断して異方性磁界を低減させる工程は、種々の方法で実施することができる。

[0017]

例えば、先行成膜プロセスを終了した後も基板をそのまま成膜用真空チャンパ内に残したままで、成膜プロセスを中断して異方性磁界を低減する工程を実施するか、先行成膜プロセスを終了した後、基板を別個の真空チャンパへ移して成膜プロセスを中断して異方性磁界を低減する工程を実施することができる。後者の場合には、成膜プロセスの中断後、基板を再び成膜用真空チャンパへ戻して、後続の成膜プロセスを実行する。

[0018]

先行成膜プロセスを終了した後も基板をそのまま成膜用真空チャンパ内に残したままで、成膜プロセスの中断を実行する場合には、基板を成膜用真空チャンパ内にそのままの状態で所定の時間保持することによって実施できる。この場合、基板を成膜用真空チャンパ内にそのままの状態で保持する時間は、3分以上であり、従来の連続成膜プロセスと明瞭に区別することができる。この保持時間の典型的な値は、例えば20分と比較的長いものである。

[0019]

本発明によれば、上述した成膜プロセスを中断して異方性磁界を低減する工程を実施する時間を短縮することができる。例えば、前後する2つの成膜プロセスの先行成膜プロセスを終了した後、後続成膜プロセスを実行する前、少なくとも1回、成膜を伴わないプラズマ中に曝す工程を含んでいてもよい。この方法によれば、成膜プロセスの中断時間を非常に短くしても、スピンバルブ膜の異方性磁界を、必要なレベルまで低下させることができる。また、この処理は、基板を成膜用真空チャンバ内に保持したままで行なうことができるが、別個の真空チャンバへ移して実施することもできる。

[0020]

成膜プロセスの中断時間の短縮に有効な方法としては、上述した方法の他、次ような方法がある。

- (a) スピンパルプ膜を成態する工程において、前後する2つの成膜プロセスの うち、先行成膜プロセスを終了した後、後続成膜プロセスを実行する前、成膜用 真空チャンバよりも低い真空度の別の真空チャンパ内に入れる。
- (b) スピンバルブ膜を成膜する工程において、前後する成膜プロセスのうち、 先行成膜プロセスを終了した後、後続成膜プロセスを実行する前、成膜用其空チャンパよりも H_2 0 濃度または 0_2 濃度の高い別の真空チャンパ内に入れる。
- (c)スピンパルブ膜を成膜する工程において、前後する2つの成膜プロセスのうち、先行成膜プロセスを終了した後、後続成膜プロセスを実行する前、 H_2O または O_2 が1ppm以上含まれるガスにより表面処理を行う。
- (d) スピンバルブ膜を成膜する工程において、前後する2つの成膜プロセスの うち、先行成膜プロセスを終了した後、後続成膜プロセスを実行する前、プロセ

スガスを流しながら、所定時間放置する。

[0021]

本発明はさらに、上述したスピンバルブ膜を読み取り素子として具える薄膜磁気へッドの製造方法にも関するものであり、この薄膜磁気へッドは、スピンパルプ膜を有する読み取り素子および誘導型の書き込み素子をも有するものである。この書き込み素子は、面内記録用素子及び垂直記録用素子の何れであってもよい。 【0022】

・本発明による薄膜磁気ヘッドの製造方法は、誘導型の書き込み素子を基板によって支持されるように形成される前または後に、スピンバルプ膜を有する磁気抵抗効果型の読み取り素子を形成するプロセスを含み、このプロセスが、

基板の表面に下地膜を形成する工程と、

- この下地膜の上にフリー層として機能する第1の強磁性膜を形成する工程と、
- この第1の強磁性膜の上に導電膜を形成する工程と、
- この導電膜の上にピンド層として機能する第2の強磁性膜を形成する工程と、
- この第2の強磁性膜の上に反強磁性膜を形成する工程とを具え、

スピンパルブ膜を構成する前記の下地膜、第1の強磁性膜、導電膜および第2 の強磁性膜を形成するプロセスにおいて順次に形成すべき2つの膜の成膜プロセ スの先行成膜プロセスを終了した後、後続成膜プロセスを実行する前、成膜プロ セスを中断してスピンバルブ膜の異方性磁界を低減する工程を有するものである。 【0023】

さらに、本発明による薄膜磁気ヘッドの製造方法は、誘導型の書き込み素子を 基板によって支持されるように形成される前または後に、スピンパルプ膜を有す る磁気抵抗効果型の読み取り素子を形成するプロセスを含み、このプロセスが、 基板の表面に下地膜を形成する工程と、

この下地膜の上に反強磁性膜を形成する工程と,

この反強磁性膜の上にピンド層として機能する第1の強磁性膜を形成する工程 と、

この第1の強磁性膜の上に導電膜を形成する工程と、

この導電膜の上にフリー層として機能する第2の強磁性膜を形成する工程とを

具え、

スピンパルブ膜を構成する前記第1の強磁性膜、導電膜および第2の強磁性膜を形成するプロセスにおいて順次に形成すべき2つの膜の成膜プロセスの先行成膜プロセスを終了した後、後続成膜プロセスを実行する前、成膜プロセスを中断してスピンパルブ膜の異方性磁界を低減する工程を有するものである。

図面の簡単な説明

図1は、スピンバルブ膜の構造を模式的に示す図である。

√図2は、スピンバルブ膜の構造の別の例を模式的に示す図である。

図3は、成膜プロセス中断タイミングと異方性磁界Hkとの関係を示すグラフである。

図4は、スピンパルブ膜を薄膜磁気ヘッドの読み取り業子として用いた場合における異方性磁界Hk(Oe)と読み取り信号出力(mV)との関係を示す図である。

図5は、処理方法と異方性磁界Hkとの関係を示すグラフである。

実施例の詳細な説明

[0024]

図1は本発明に係る方法によって製造されるスピンバルブ膜の構造を模式的に 示す断面図である。図示されたスピンバルブ膜1は、下地膜126と、第1の強 磁性膜120、121と、導電膜122と、第2の強磁性膜123と、反強磁性 膜124と、保護膜125とを積層して構成されている。下地膜126は非磁性 基板3の上に付着され、最下層膜を構成している。

[0025]

第1の強磁性膜120、121は、下地膜126の上に形成されている。第1の強磁性膜120、121は、この実施例では、外部磁界に応答するフリー層であり、強磁性膜120と、強磁性膜121とを積層した2層膜構造となっている。このような積層膜の他、単層膜構造、または、3層以上の多層膜構造を採用することもできる。図1を参照した説明において、強磁性膜120を第1のフリー層120と称し、強磁性膜121を第2のフリー層121と称することとする。また、第1のフリー層120及び第2のフリー層121の積層膜を、フリー層12

7

0、121と称することとする。第1の7リー8120としては、例えば、NiFe膜を用いることができ、第2の7リー8120としては、例えば、NiCoFe 際を用いることができる。

[0026]

第2のフリー層121の上に導電膜122が形成されている。導電膜122は、例えば、Cu膜によって構成される。

[0027]

「 等電膜122の上に第2の強磁性膜123が形成されている。第2の強磁性膜123は、例えば、Co膜またはCoFe膜等によって構成される。

[0028]

第2の強磁性膜123の上には反強磁性膜124が形成されている。これら第2の強磁性膜123と反強磁性幕124とは交換結合し、この交換結合により、第2の強磁性膜123は一方向に磁化されている。この磁化方向は固定されている。図1を参照した説明において、第2の強磁性膜123はピンド層123と称することとする。ピンド層123は、これまで提案された各種材料を用いて構成することができる。

[0029]

反強磁性膜124は、これまで提案された各種の材料を用いることができる。 反強磁性膜124の具体例としては、PtMn、NiMn、RuRh、Mn、 IrMnを主成分とするものを挙げることができる。反強磁性膜124は、Ru、 Rh、Pd、Au、Ag、Fe及びCrの群から選択された少なくとも一種を含 有していてもよい。反強磁性膜124がPtMn膜でなる場合において、ピンド 届123の好ましい一例はCoFe膜である。反強磁性膜124の上側には保護 膜125が備えられている。

[0030]

I III...

更に、スピンパルブ膜1の両側面には、フリー層120、121に縦方向磁気 パイアスを加える磁区制御膜23、24が備えられている。磁区制御膜23、2 4はマグネットでもよいし、あるいは、反強磁性膜によって構成し、この反強磁 性膜とフリー層120、121との間で交換結合を生じさせてもよい。磁区制御 膜23、24の上には、リード等体膜21、22がそれぞれ成膜されている。リード等体膜21、22は、スピンバルブ膜1の導電膜122にセンス電流を流すために備えられている。

[0031]

ピンド層123が、反強磁性膜124との交換結合により、一方向に磁化されている状態で、外部磁界が印加された場合、フリー層120、121の磁化方向が外部磁界の強さに応じて、ある角度だけ回転する、スピンバルブ膜1の抵抗値は、ピンド層123の磁化方向に対するフリー層120、121の磁化方向の角度によって定まる。このときの抵抗変化に応じたセンス電流の変化から、外部磁界が検出される。

[0032]

図2は本発明に係る製造方法が適用されるスピンバルブ膜の他の例を模式的に 示す断面図である。図2において、図1に図示された構成部分と同一の構成部分 については、同一の参照符号を付してある。図2に示されたスピンバルブ膜の特 徴は、下地膜126の上に反強磁性膜124が隣接し、反強磁性膜124の上に ピンド層123が形成され、このピンド層123の上に導電膜122が形成され、 この導電膜122の上にフリー層121、120が形成された積層膜で構成され ていることである。

[0033]

本発明は、図1に示したスピンパルプ膜1を構成する下地膜126、フリー層を構成する第1の強磁性膜120,121、導電膜122およびピンド層を構成する第2の強磁性膜123を形成する間、順次に形成すべき2つの膜の成膜プロセスの先行成膜プロセスを終了した後、後統成膜プロセスを実行する前、成膜プロセスを中断してスピンパルブ膜の異方性磁界を低減するものか、或いは図2に示したスピンパルブ膜1を構成する反強磁性膜124、ピンド層を構成する第1の強磁性膜123、導電膜122およびフリー層を構成する第2の強磁性膜120,121を形成する間、腹次に形成すべき2つの膜の成膜プロセスの先行成膜プロセスを終了した後、後統成膜プロセスを実行する前、成膜プロセスを中断してスピンパルプ膜の異方性磁界を低減するものである。

[0034]

図1に示す積層構造を有するスピンバルブ膜の場合、成膜プロセスを中断して スピンバルブ膜の異方性磁界を低減するタイミングに関して、具体的には次のような選択肢がある。

- (a) 下地膜126を成膜した後、第1のフリー層120を成膜する前
- (b) 第1のフリー層120を成膜した後、第2のフリー層121を成膜する前
- j(c) 第2のフリー暦121を成膜した後、導電膜122を成膜する前
- (d) 導電膜122を成膜した後、ピンド層123を成膜する前

[0035]

上述した選択肢(a)~(d)の1つを実施するか、または複数を実施してもよい。

[0036]

また、図2のスピンパルブ膜の場合は次のような選択肢がある。

- (e) ピンド層123を成膜した後、導電膜122を成態する前
- (f) 導電膜122を成膜した後、第2のフリー層121を成膜する前
- (g) 第2のフリー層121を成膜した後、第1のフリー層120を成膜する前 【0037】

図2のスピンパルブ膜の場合も、選択肢(e)~(g)の1つを実施するか、 もしくは複数を実施しても良い。

[0038]

上記製造方法によれば、スピンパルプ膜1の異方性磁界Hkが、従来の連続成膜法によって得られる異方性磁界Hkと比較して低くなる。異方性磁界Hkが低くなると、当該スピンパルプ膜を、例えば、薄膜磁気ヘッドの読み取り素子として用いた場合、読み取り信号が大きくなることが解った。

[0039]

図3は成膜プロセス中断タイミングと異方性磁界Hkとの関係を示すグラフである。図3の横軸に「連続成膜」と表示されているのは、従来の連続成膜法によってスピンバルブ膜を成膜したことを示す。

[0040]

「下地膜一第1のフリー層」と表示されているのは、下地膜126を成膜した後、第1のフリー層120を成膜する前に、成膜プロセスを中断して異方性磁界を低減する工程を実施してスピンパルプ膜を成膜したことを示す。

[0041]

「第1のフリー層一第2のフリー層」を表示されているのは、第1のフリー層 120を成膜した後、第2のフリー層121を成膜する前に、成膜プロセスを中 断して異方性磁界を低減する工程を行なってスピンパルプ膜を成膜したことを示 す。

[0042]

「第2のフリー層ー導電膜」と表示されているのは、第2のフリー層121を 成膜した後、導電膜122を成膜する前に、成膜プロセスを中断して異方性磁界 を低減する工程を行なってスピンパルブ膜を成膜したことを示す。

[0043]

「導電膜-ピンド層」と表示されているのは、導電膜122を成膜した後、ピンド層123を成膜する前に、成膜プロセスを中断して異方性磁界を低減する工程を行なってスピンバルブ膜を成膜したことを示す。

[0044]

成膜プロセスを中断して異方性磁界を低減する工程は、何れの場合でも、基板(ウエハ)をスパッタ成膜用真空チャンパ内に20分間に亘って保持した。成膜プロセスの中断中、真空チャンパ真空度は、成膜時に要求される値(1.0×10~8Pa以下)に保った。この実験例では、基板をスパッタ成膜用真空チャンパ内に保持したままとしたが、別の真空チャンパ内に入れてもよい。しかし、その場合には、基板の移送中、基板を大気に曝すことがないようにする必要がある。

[0045]

図3の縦軸には、各成膜プロセスによって得られたスピンバルブ膜の異方性磁界Hk(Oe)を示してある。

[0046]

図3に示すように、従来の連続成膜法によって製造されたスピンパルブ膜では、 異方性磁界 Hkはほぼ16(Qe)となっている。これに対して、本発明に係る

11

製造方法に従い、成膜プロセスを中断して得られたスピンバルブ膜では、異方性 磁界Hkが、ほぼ $10\sim12$ (Oe)に低下している。

[0047]

図4はスピンバルブ膜を薄膜磁気ヘッドの読み取り素子として用いた場合における異方性磁界Hk(Oe)と読み取り信号出力(mV)との関係を示す図である。図4に示すように、スピンバルブ膜の異方性磁界Hkが低くなると、読み取り信号出力が大きくなる。

[0048]

従来の連続成膜法によって得られるスピンバルブ膜の場合、図3のデータによれば、異方性磁界Hkがほぼ16 (Oe) である。このときの読み取り信号出力は約1.2 (mV) となる。

[0049]

これに対して、本発明に係る製造方法に従い、成膜プロセスを中断して異方性 磁界を低減させる処理を行なって得られたスピンパルブ膜では、図3のデータによれば、異方性磁界Hkがほぼ10~12(Oe)の範囲である。このときの読み取り信号出力は約1. 3 (mV) となる。即ち、従来よりも高い読み取り信号出力が得られる。

[0050]

別の方法として、前後する2つの成膜プロセスのうち、先行成膜プロセスを終了した後、後続成膜プロセスを実行する前、少なくとも1回、成膜を伴わないプラズマ中に曝す工程を含んでいてもよい。この方法によれば、非常に短い処理時間で、スピンバルブ膜の異方性磁界を、必要なレベルまで低下させることができる。基板をプラズマ中に曝す場合、スパック成膜用真空チャンバを用いてもよいし、別の真空チャンバを用いてもよい。

[0051]

処理時間の短縮に有効な別の方法としては、前後する2つの成膜プロセスのうち、先行成膜プロセスを終了した後、後続成膜プロセスを実行する前、成膜用真空チャンパよりも低い真空度の別の真空チャンパ内に入れる方法もある。ただし、チャンパ間移送の際に、基板が大気に曝されないようにする。

[0052]

図5は処理方法と異方性磁界Hkとの関係を示すグラフである。図5の横軸に「連続成膜」と表示されているのは、従来の連続成膜法によってスピンバルブ膜を成膜したことを示す。

[0053]

「低真空処理」と表示されているのは、先行成膜プロセスを終了した後、後続 成膜プロセスを実行する前、スパッタ成膜用真空チャンバよりも低い真空度の別の真空チャンパ内に入れたことを示している。具体的には、真空度10-6Paよりも真空度の高いスパッタ成膜用真空チャンバ内で下地膜126を成膜した後、第1のフリー層120を成膜する前、基板を、スパッタ成膜用真空チャンバよりも低い真空度10-6~10-6Paの別の真空チャンパ内に10秒間入れ、その後に、スパック成膜用真空チャンバに戻し、第1のフリー層120を成膜した。処理時間は、10秒に限定されない。それ以上の時間であってもよいし、それ以下の時間であってもよい。

[0054]

「プラズマ処理」と表示されているのは、先行成膜プロセスを終了した後、後 統成膜プロセスを実行する前、1回、成膜を伴わないプラズマ中に曝したことを 示している。具体的には、スパッタ成膜用真空チャンバ内で下地膜126を成膜 した後、第1のフリー層120を成膜する前、スパック成膜用真空チャンバのタ ーゲット用シャッタを閉じ、30秒間、ブラズマに曝した。その後、第1のフリ ー層120を成膜した。処理時間は、30秒に限定されない。それ以上の時間で あってもよいし、それ以下の時間であってもよい。

[0055]

図5に示すように、従来の連続成膜法によって製造されたスピンバルブ膜では、 異方性磁界Hkがほぼ16(Oe)であるのに対して、低真空処理及びプラズマ 処理を経て得られたスピンパルブ膜では、異方性磁界Hkがほぼ8(Oe)に低 下している。

[0056]

図4を参照すると、異方性磁界Hkがほぼ16(〇e)である従来スピンパル

ブ膜の場合、読み取り信号出力は約1. 2 (m V) となるのに対し、低真空処理 及びプラズマ処理を経て得られ、異方性磁界技k が約8 (O e) であるスピンバルブ膜では、読み取り信号出力は約1. 3 5 (m V) なっており、高い読み取り信号出力が得られている。

[0057]

しかも、異方性磁界Hkを約8(Oe)まで低下させるのに、低真空処理の場合は10秒、プラズマ処理の寫合は約30秒の処理時間で済むので、プロセスに 「要する時間を著しく短縮できる。

[0058]

処理時間の短縮に有効な別の方法として、前後する成膜プロセスのうち、先行成膜プロセスを終了した後、後統成膜プロセスを実行する前、成膜用真空チャンパよりもH₂0濃度または0₂濃度の高い別の真空チャンパ内に基板を入れる方法もある。具体的には、スパック成膜用真空チャンパ内で下地膜126を成膜した後、第1のフリー層120を成膜する前、成膜用真空チャンパよりもH₂0濃度または0₂濃度の高い別の真空チャンパ内に、基板を例えば10秒~30秒間入れ、その後に、スパック成膜用真空チャンパに戻し、第1のフリー層120を成膜する。

[0059]

処理時間の短縮に有効な更に別の方法としては、前後する2つの成膜プロセスのうち、先行成膜プロセスを終了した後、後続成膜プロセスを実行する前、 H_2 0または 0_2 が 1_p pm以上含まれるガスにより表面処理を行う方法もある。只体的には、スパック成膜用真空チャンパ内で下地膜126 を成膜した後、第1のフリー層120 を成膜する前、基板を、スパック成膜用真空チャンパから別のチャンパに移し、 H_2 0または 0_2 が 1_p pm以上含まれるガスにより表面処理を行う。処理時間は、例えば10 秒~30 秒間である。その後に、スパック成膜用真空チャンパに戻し、第1 のフリー層120 を成膜する。別個の真空チャンパを用いることなく、スパック成膜用真空チャンパを用いて、同じプロセスを実行することもできる。

[0060]

処理時間の短縮に有効な更に別の方法としては、前後する2つの成膜プロセスのうち、先行成膜プロセスを終了した後、後続成膜プロセスを実行する前、プロセスガスを流しながら、所定時間放置する。具体的には、スパック成膜用真空チャンパ内で下地膜126を成膜した後、第1のフリー層120を成膜する前、基板を、スパック成膜用真空チャンパから別の真空チャンパに入れ、プロセスガスを流しながら、所定時間放置する。処理時間は、例えば10秒~30秒間程度でよい。その後に、スパック成膜用真空チャンパに戻し、第1のフリー層120を成膜する。別個の真空チャンパを用いることなく、スパック成膜用真空チャンパを用いて、同じプロセスを実行することもできる。プロセスガスとしては、スパッタリングで一般的に使用されているように、Ar, Ne, Xe 等の希ガス類及び希ガスを主成分とし、これに H₂O, O₂, N₃等の物質を混入させた

[0061]

処理時間の短縮に有効な何れの処理方法においても、その適用タイミングについては、成膜プロセスの中断に関して具体的に述べた選択肢(a)~(g)がある。選択肢(a)~(g)の1つを実施するか、もしくは複数を実施することもできる。更に、上述した処理方法のいくつかを組み合わせてもよい。

[0062]

以上述べたように、本発明によれば、薄膜磁気ヘッドの読み取り索子として用いた場合に、高い読み取り信号出力を得ることができるスピンパルブ膜を製造する方法を提供することができる。

<u>クレーム</u>

1. 基板の表面に下地膜を形成する工程と、

この下地

「

の

上にフリー

層として

機能する

第1の

強磁性

順を形成する

工程と、

この

第1の

強磁性

関の上に

等電

順を形成する

工程と、

この導電膜の上にピンド層として機能する第2の強磁性膜を形成する工程と、 この第2の強磁性膜の上に反強磁性膜を形成する工程とを具え、

スピンパルプ膜を構成する前記の下地膜、第1の強磁性膜、導電膜および第2 の強磁性膜を形成するプロセスにおいて順次に形成すべき2つの膜の成膜プロセスの先行成膜プロセスを終了した後、後続成膜プロセスを実行する前、成膜プロセスを中断してスピンバルブ膜の異方性磁界を低減する工程を有するスピンバルブ膜の製造方法。

- 2. クレーム1のスピンバルブ膜の製造方法において、前記スピンバルブ膜を構成する膜を、基板を成膜用真空チャンバ内に入れてスッパッタリング、モルキュラー・ピーム・エピタキシまたは蒸着で形成するスピンバルブ膜の製造方法。
- 3. クレーム2のスピンバルブ膜の製造方法において、先行成膜プロセスを終了した後、基板をそのまま成膜用真空チャンバ内に残したままで、成膜プロセスを中断して異方性磁界を低減する工程を実施するスピンバルブ膜の製造方法。
- 4. クレーム3のスピンパルブ膜の製造方法において、先行成膜プロセスを終了した後、成膜を伴わないプラズマ中に曝すことにより異方性磁界を低減する工程を実施するスピンパルブ膜の製造方法。
- 5. クレーム3のスピンパルブ膜の製造方法において、先行成膜プロセスを終了した後、プロセスガスを流すことにより異方性磁界を低減する工程を実施するスピンバルブ膜の製造方法。
- 6. クレーム3のスピンパルプ膜の製造方法において、先行成膜プロセスを終了した後、 H_2 Oまたは O_2 が1 p p m以上含まれるガスにより表面処理を行うことにより異方性磁界を低減する工程を実施するスピンパルプ膜の製造方法。

16

- 7. クレーム2のスピンバルブ膜の製造方法において、前記成膜用真空チャンパ内で先行成膜プロセスを終了した後、基板を別個の真空チャンパへ移して成膜プロセスを中断して異方性磁界を低減する工程を実施し、その後基板を再び成膜用真空チャンパへ戻して、後続の成膜プロセスを実行するスピンバルブ膜の製造方法。
- 8. クレームでのスピンバルブ膜の製造方法において、先行成膜プロサスを終了した後、基板を別個の真空チャンバへ移して成膜を伴わないプラズマ中に曝すことにより異方性磁界を低減する工程を実施するスピンバルブ膜の製造方法。
- 9. クレーム7のスピンパルプ膜の製造方法において、先行成膜プロセスを終了した後、基板を別個の真空チャンバへ移してプロセスガスを流すことにより異方性磁界を低減する工程を実施するスピンバルブ膜の製造方法。
- 10. クレーム7のスピンバルブ膜の製造方法において、先行成膜プロセスを終了した後、基板を成膜用真空チャンパよりも低い真空度の別の真空チャンパへ移して異方性磁界の低減工程を実施するスピンバルブ膜の製造方法。
- 11. クレーム7のスピンバルブ膜の製造方法において、先行成膜プロセスを終了した後、基板を成膜用真空チャンパよりもH₂0濃度または0₂濃度の高い別の真空チャンバへ移して異方性磁界の低減工程を実施するスピンバルブ膜の製造方法。
- 12. クレーム 7 のスピンパルブ膜の製造方法において、先行成膜プロセスを終了した後、基板を別の真空チャンパへ移して、 H_2 Oまたは O_2 が1 p p m以上含まれるガスにより表面処理を行うことにより異方性磁界を低減する工程を実施するスピンパルプ膜の製造方法。
 - 13. 基板の表面に下地膜を形成する工程と、
 - この下地膜の上に反強磁性膜を形成する工程と、
- この反強磁性膜の上にピンド層として機能する第1の強磁性膜を形成する工程 と、
 - この第1の強磁性膜の上に導電膜を形成する工程と、

I "II...

この導電膜の上にフリー層として機能する第2の強磁性膜を形成する工程とを

具え、

スピンバルブ膜を構成する前記第1の強磁性膜、導電膜および第2の強磁性膜を形成するプロセスにおいて順次に形成すべき2つの膜の成膜プロセスの先行成膜プロセスを終了した後、後続成膜プロセスを実行する前、成膜プロセスを中断してスピンバルブ膜の異方性磁界を低減する工程を有するスピンバルブ膜の製造方法。

- 14. クレーム13のスピンバルブ膜の製造方法において、前記スピンバルブ膜を構成する膜を、基板を成膜用真空チャンバ内に入れてスッパッタリング、モルキュラー・ピーム・エピタキシまたは蒸着で形成するスピンバルブ膜の製造方法。
- 15. クレーム14のスピンバルブ膜の製造方法において、先行成膜プロセスを終了した後、基板をそのまま成膜用真空チャンバ内に残したままで、成膜プロセスを中断して異方性磁界を低減する工程を実施するスピンバルブ膜の製造方法。
- 16. クレーム15のスピンバルブ膜の製造方法において、先行成膜プロセスを終了した後、成膜を伴わないプラズマ中に噪すことにより異方性磁界を低減する工程を実施するスピンバルブ膜の製造方法。
- 17. クレーム15のスピンパルブ膜の製造方法において、先行成膜プロセスを終了した後、プロセスガスを流すことにより異方性磁界を低減する工程。 を実施するスピンパルブ膜の製造方法。
- 18. クレーム15のスピンパルブ膜の製造方法において、先行成膜プロセスを終了した後、H2OまたはO2が1ppm以上含まれるガスにより表面処理を行うことにより異方性磁界を低減する工程を実施するスピンパルブ膜の製造方法。
- 19. クレーム14のスピンバルブ膜の製造方法において、前記成膜用真空チャンパ内で先行成膜プロセスを終了した後、基板を別個の真空チャンパスをもして成膜プロセスを中断して異方性磁界を低減する工程を実施し、その後基板を再び成膜用真空チャンパへ戻して、後続の成膜プロセスを実行するスピンパルブ膜の製造方法。

I 111...

- 20. クレーム19のスピンパルブ膜の製造方法において、先行成膜プロセスを終了した後、基板を別個の真空チャンパへ移して成膜を伴わないプラズマ中に曝すことにより異方性磁界を低減する工程を実施するスピンパルブ膜の製造方法。
- 21. クレーム19のスピンバルブ膜の製造方法において、先行成膜プロセスを終了した後、基板を別個の真空チャンパへ移してプロセスガスを流すことにより異方性磁界を低減する工程を実施するスピンパルブ膜の製造方法。
- 22. クレーム 19のスピンバルブ膜の製造方法において、先行成膜プロセスを終了した後、 H_2 Oまたは O_2 が1 p p m以上含まれるガスにより表面処理を行うことにより異方性磁界を低減する工程を実施するスピンバルブ膜の製造方法。
- 23. クレーム19のスピンバルブ膜の製造方法において、先行成膜プロセスを終了した後、基板を成膜用真空チヤンパよりも低い真空度の別の真空チャンパへ移して異方性磁界の低減工程を実施するスピンバルブ膜の製造方法。
- 24. クレーム19のスピンバルブ膜の製造方法において、先行成膜プロセスを終了した後、基板を成膜用真空チャンパよりもH20濃度または02濃度の高い別の真空チャンパへ移して異方性磁界の低減工程を実施するスピンバルブ膜の製造方法。
- 25. 誘導型の書き込み索子を基板によって支持されるように形成される前または後に、スピンバルブ膜を有する磁気抵抗効果型の読み取り素子を形成するプロセスを含み、このプロセスが、

基板の表面に下地膜を形成する工程と、

この下地膜の上にフリー層として機能する第1の強磁性膜を形成する工程と、 この第1の強磁性膜の上に導電膜を形成する工程と、

この導電膜の上にピンド層として機能する第2の強磁性膜を形成する工程と、 この第2の強磁性膜の上に反強磁性膜を形成する工程とを具え、

スピンバルブ膜を構成する前記の下地膜、第1の強磁性膜、導電膜および第2 の強磁性膜を形成するプロセスにおいて順次に形成すべき2つの膜の成膜プロセスの先行成膜プロセスを終了した後、後続成膜プロセスを実行する前、成膜プロ セスを中断してスピンバルブ膜の異方性磁界を低減する工程を有する薄膜磁気へ ッドの製造方法。

26. 誘導型の普き込み素子を基板によって支持されるように形成さ れる前または後に、スピンバルブ膜を有する磁気抵抗効果型の読み取り素子を形 成するプロセスを含み、このプロセスが、

基板の表面に下地膜を形成する工程と、

この下地膜の上に反強磁性膜を形成する工程と、

この反強磁性膜の上にピンド層として機能する第1の強磁性膜を形成する工程

この第1の強磁性膜の上に導電膜を形成する工程と、

この導電膜の上にフリー層として機能する第2の強磁性膜を形成する工程とを 具え、

スピンパルブ膜を構成する前記第1の強磁性膜、導電膜および第2の強磁性膜 を形成するプロセスにおいて順次に形成すべき2つの膜の成膜プロセスの先行成 膜プロセスを終了した後、後続成膜プロセスを実行する前、成膜プロセスを中断 してスピンバルブ膜の異方性磁界を低減する工程を有する薄膜磁気ヘッドの製造 方法。

要 約

薄膜磁気へッドの読み取り素子として用いた場合に、高い読み取り信号出力を 得ることができるスピンバルブ膜を成膜する工程において、前後する2つの成膜 プロセスのうち、先行成膜プロセスを終了した後、後続成膜プロセスを実行する 前、成膜プロセスを中断して異方性磁界を低減する工程を設ける。この異方性磁 界を低減する工程は、基板を成膜用真空チャンバ内にそのまま保持することによって実施してもよいが、プラズマ中に曝したり、真空度が成膜用真空チャンバよりも低い別の真空チャンバへ移したり、H₂0濃度または0₂濃度が成膜用真空チャンバよりも高い別の真空チャンバへ移したり、H₂0または0₂が1ppm以上 含まれるガスにより表面処理を行ったり、プロセスガスを流すことにより、異方 性磁界を低減する工程の時間を短縮することもできる。